

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43- -

ABONNEMENT • Edition A ou B : 80 F

Edition A + B : 130 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction  
Départementale de l'Agriculture  
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 8 du 14 Avril 1983

ÉDITION GRANDES CULTURES

Envoi n° 5

## COLZA

Evolution lente des cultures, le stade "tige de 20 cm" est souvent dépassé.

## Méligèthes

Peu actifs en raison des conditions climatiques froides. Surveillez les cultures si un RECHAUFFEMENT marqué intervenait dans les prochains jours.

Les seuils d'intervention sont de 1 méligèthe par pied au stade boutons accolés et de 2 à 3 méligèthes par pied au stade boutons séparés.

## CEREALES

Les conditions climatiques ont fortement perturbé les travaux (herbicides et application de régulateurs). Des solutions de rattrapage devront parfois être envisagées.

## Blé d'hiver

Les parcelles semées fin septembre atteignent le stade 1 à 2 noeuds.

Les attaques de piétin-verse sont toujours faibles. Présence de septoriose et rouille brune sur feuilles inférieures. De l'oïdium sur quelques parcelles en semis précoce et culture très dense.

Peu d'intervention se justifient dans l'immédiat : quelques très rares cultures en semis précoce où le piétin-verse est présent sur 15 à 20 % de tiges.

*Dans la majorité des cas il va falloir s'orienter vers des interventions plutôt tardives, stade 2e noeud, avec le retour de températures plus clémentes.*

Escourgeons : stade moyen 1 à 2 noeuds.

La rhynchosporiose est observée dans l'ensemble des cultures à des niveaux d'intensité assez faible. Mais les conditions climatiques actuelles lui sont très favorables et elle est en progression. On rencontre également, mais moins fréquemment, de l'helminthosporiose et de l'oïdium.

*Aucune intervention n'est à réaliser dans l'immédiat. Il faudra refaire le point dans 8 à 10 jours pour les cultures les plus avancées, en terre rouge.*

P. 42